GEST AVAILABLE PY



 $^{(19)}\,\text{RU}^{\,(11)}\,$ 2 026 683 $^{(13)}\,\text{C1}\,$

(51) MRK⁶ A 61 K 35/78, 31/00

Острейковский Игорь Электринович (72) Изобретатель: Острейковский Игорь Электринович (73) Патентообладатель: Острейковский Игорь Электринович
миллефолиум, цистус и силицея. В состав для мужчин дополнительно введен исхимби, для женщин - аристолохия. Компоненты входят в состав в равных количествах.

 \mathbf{z}

တ ∞

റ



(19) RU (11) 2 026 683 (13) C1 (51) Int. Cl. 6 A 61 K 35/78, 31/00

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 93019938/14, 19.05.1993

(46) Date of publication: 20.01.1995

- (71) Applicant: Ostrejkovskij Igor' Ehlektrinovich
- (72) Inventor: Ostrejkovskij Igor* Ehlektrinovich
- (73) Proprietor: Ostrejkovskij Igor' Ehlektrinovich

(54) COMPOSITION FOR TREATING OBESITY

(57) Abstract:
FIELD: medicine. SUBSTANCE:
homeopathic composition designed for
treating obesity includes asparagus, Acidum
muraticum, fucus, cistus and silicea. For

men, disclosed composition additionally includes yohimbe. With female patients, prescribed additive is aristolochia. All components are to be taken in equal proportions. EFFECT: excellent results.

U 2026683

ス

Изобретение относится к области медицины и может найти применение при лечении ожирения.

Известен гомеопатический состав для лечения ожирения из трех компонентов.

Однако эффективность известного препарата недостаточно высокая, а после завершения курса лечения больные вновь набирают избыточную массу тела.

Техническим результатом, достигаемым при реализации настоящего изобретения, является повышение эффективности снижения массы тела больных ожирением, устойчивая стабилизация веса после прекращения приема гомеопатического состава.

Достигается это тем, что состав включает аспарагус, ацидум муратикум, фукус, миллефолиум, цистус и силицею, причем в состав, предназначенный для мужчин, дополнительно введен иохимби, а для женщин аристолохия.

Многолетними исследованиями был подобран оптимальный состав для снижения и стабилизации массы тела. При этом было установлено, что составы, предназначенные для мужчин и предназначенные для женщин, должны содержать различные дополнительные компоненты,

стабилизирующие снизившуюся после курса лечения массу тела пациентов.

Пример 1. Группе больных, ожирением, страдающих известный гомеопатический состав: прунус 3Х, фукус 3Х, белладонна 3Х,3. Больные придерживались диеты. обедненной углеводами, и принимали ежедневно по 7 крупинок каждого компонента состава через 30-20 мин после еды. Наблюдали в среднем снижение массы тела на 3 кг в месяц. В течение одного года наблюдений после завершения курса лечения без соблюдения диеты пациенты восстановили свою прежнюю массу тела.

П р и м е р 2. Группу больных ожирением лечили составом согласно изобретению, дифференцируя состав для мужчин и для женщин. Мужчины принимали по одной крупинке каждого из компонентов, взятых в любом десятичном или сотенном разведении: аспарагус, ацидум муратикум, миллефолиум, цистус, силицея и ихомби, женщины - аспарагус, ацидум муратикум, фукус, миллефолиум, цистус, силицея и аристолохия. Крупинки принимали по 2-3 раза в день за 20-30 мин до еды или через 20-30 мин после еды. Допускался прием раствора: по три крупинки каждого компонента состава на стакан воды. Пить в течение дня. Масса тела больных снижалась ежемесячно на 4-5 кг. Диету больным не назначали. После завершения курса лечения в течение пяти лет наблюдений пациенты не соблюдали диету, но масса их тела, стабилизировавшаяся после курса лечения, оставалась без изменений.

Трем контрольным больным в состав не вводили компонент, дифференцирующий состав для мужчин и для женщин. Две женщины этой контрольной подгруппы удерживали массу тела, достигнутую после курса лечения, в течение двух лет, не соблюдая диету. В течение двльнейших трех лет наблюдений масса тела этих двух женщин постепенно повышалась. Мужчина из контрольной подгруппы удерживал массу тела, достигнутую после курса лечения, в течение двух лет и семи месяцев. Затем масса тела начала медленно расти.

Таким образом, состав согласно изобретению показал высокую эффективность по снижению и стабилизации массы тела больных ожирением при несоблюдении ими диеты.

Формула изобретения:

СОСТАВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОЖИРЕНИЯ, содержащий фукус, отпичающийся тем, что он дополнительно содержит аспарагус, ацидум муратикум, миллефолиум, цистус и силицею, взятые в равных соотношениях, при этом в состав для лечения ожирения у мужчин дополнительно введен иохимби, а в состав для лечения ожирения у женщин введена аристохолия. U 2026683 C1

 α

2026

တ ထ

70

 \subseteq

7

50

45

55

60

B04

OSTR/ 93.05.19 *RU 2026683-C1

9938 (95.01.20) A61K 35/78, 31/00 psn. for obesity treatment - contg. asparagus, fucus, millefolium, cistus, silicea, yohimbe and

'EIKOVSKII I E

ed more effectively by using a homeopathic contains the following ingredients in equal amts.: nuraticum, fucus, millefolia, cistus and silicea. In mponents yohimbe is included in the compsn. for ristolochia for female patients.

'eight is stabilised after the course is completed.

obesity patients took one grain of each of the ater 2-3 times a day, 20-30 min. before or after itional ingredient being included according to the 1.

Although no dietary measures were prescribed, wt. loss group averaged 4-5 kg per month. Over a 5-year period after course no return to previous obesity was observed, despite that specific diets were not followed. (RMH) (2pp2305DwgNo.0/0)

RU 2026

© 1995 Derwent Information Limited
Derwent House 14 Great Queen Street London WC2B 5DF England UK

Derwent Incorporated
1420 Spring Hill Road Suite 525 McLean VA 22102 USA

Unauthorised copying of this abstract not permitted

Translation of RU 2 026 683 C1

Composition for the treatment of obesity

The patent is applied in the medical field and can be used for the treatment of obesity.

The homeopathic composition is a known composition consisting of 3 components and is designed for the treatment of obesity.

The effectiveness of the known preparation, however, is not sufficient and after the treatment the patients experience an increase in body weight.

When using the present patent it was found that patients suffering from obesity experience a higher reduction of their body weight and a permanent stabilisation of their body weight after having completed the intake of the homeopathic composition.

This can be achieved if the composition contains the following ingredients: asparagus, acidum muriatikum, fucus, millefolium, cistus and silicea, whereby yohimbe is added for treating male patients and aristolochia for treating female patients.

During several years of research the optimal composition was selected for the reduction and the stabilization of body weight. Here it was found that the compositions for male patients and those for female patients have to have different ingredients to make sure that the weight lost during the treatment can be maintained after the completion of the treatment.

Example 1

A group of patients suffering from obesity was treated with the following homeopathic compositions: prunus xs, fucus sx, belladonna sx, S. The patients were administered a diet high in carbohydrates and they had to take 7 globules daily of each component of the composition 20-30 minutes after a meal. It was found that the body weight was reduced by 3 kg on an average per month. The patients were observed for one year after the completion of their treatment and those not keeping to a diet had gained their previous weight again.

Example 2

A group of patients suffering from obesity was treated with the composition according to the patent, wherein the composition used for female patients was different from the one used for male patients.

One globule of each component with any dilution factor from 10: 100 of the following: asparagus, acidum muriatikum, fucus, millefolium, cistus, silicea an yohimbe was taken by the male patients and asparagus, acidum, muriaikum, fucus, mellfolium, cistus and aristolochia by the female patients. The globules were taken 2-3 times a day 20-30 minutes before a meal or 20-30 minutes after a meal. The patients were allowed to take 3 globules a day of each component of the composition with one glass of water. The patients' body weight was reduced by 4-5 kg per month. No

diet was required. The patients were observed for 5 years. During this time they did not keep to a die and the body weight which could be tabilized after the treatment remained unchanged.

When administering the composition to 3 of the observed patients, no components were added differentiating between male and female patients. Two of the observed female patients could maintain their weight which they gained after the treatment for a period of 2 years without keeping to a diet. During the period of another 3 years the body weight of the female patients, however, increased considerably.

The male patient of this group could keep the body weight gained after the treatment for a period of 2 years and 7 months. Thereafter they gradually put on weight again.

As a consequence the composition according to the patent is highly effective in reducing and stabilizing the body weight of patients suffering from obesity, even though they didn't keep to a diet.

Formula of the patent:

The composition for the treatment of obesity containing fucus is different, as it additionally contains asparagus, acidum muriatikum, millefolium cistus and silicea in equal parts. Furthermore yohime is added for the treatment of male patients and aristolchia for the treatment of female patients.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.